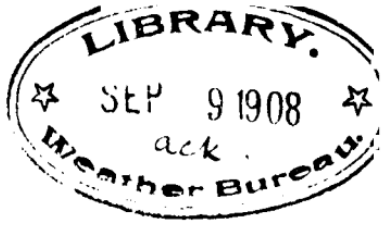


QC
989
. N8
09
1894



Oversigt over Luftens Temperatur og Nedbøren i Norge i Aaret 1894.

(Meddelt ved det meteorologiske Institut).

Januar. Middeltemperaturen var over den normale. Storst var Overskuddet i Smaalenene, Akershus og Hedemarkens Amter, hvor det beløb sig til 3—4°. Forholdsvis lavest var Temperaturen paa Kysten af Nordre Bergenhus og Romsdals Amter, hvor den kun ubetydelig oversteg Normalen. — Med Hensyn paa Nedbørsmængden havde det nordenfjeldske og Østerdalens Underskud, den øvrige Del af Landet Overskud; i Kristiansands Stift gik dette op til 100% og til dels endnu mere.

Februar. Fremdeles Temperaturoverskud over hele Landet. Langs Skagerakkysten og i den sydostlige Del af Landet beløb det sig til henimod 3° og dreiede sig i Finmarken om 2—5°. Det mindste Overskud var $\frac{1}{2}$ ° i Nordre Bergenhus. — Nedbørsmængden var i Kristiania Stift, den største Del af Hamar Stift, samt i Tromsø og Finmarkens Amter under Normalen, i den øvrige Del af Landet over. Storst var den i Fjorddistrikterne paa Vestlandet, hvor Overskuddet dreiede sig om 200%.

Marts. Temperaturen var over næsten hele Landet ca. 4° for hoi. Paa Vestkysten var dog Overskuddet noget mindre, og Finmarksstyken havde kun $\frac{1}{2}$ ° Overskud. — Nedbørsmængden var meget ujevnt fordelt. Der var Underskud i Vestlandets Fjorddistrikter, betydeligt Overskud i Kristiansands Stift, normale Forholde i Akershus Amt, etter betydeligt Overskud i de nordenfor liggende Amter, Underskud i det trondhjemske og saa større eller mindre Overskud i Tromsø Stift.

April. Temperaturen holdt sig fremdeles over den normale. I det sondenfjeldske og det vestenfjeldske var

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

³ Overskuddet $2-4^{\circ}$, i det nordenfjeldske $4-6^{\circ}$. — Nedbørsmængden var i Hamar Stift 3 Gange saa stor som den normale, ligesom ogsaa den øvrige Del af det søndenfjeldske havde adskillig Overskud. I Tromsø Stift varierede Overskud og Underskud med hinanden.

Mai. I det søndenfjeldske og det vestenfjeldske var Temperaturen $1-2-1^{\circ}$ under den normale; det nordenfjeldske havde et Overskud, der voxede mod Nord og i Finnmarken beløb sig til 3° . — Nedbøren var i det søndenfjeldske og i Finnmarken $50-100\%$ større end den normale; i den øvrige Del af Landet var der noget Underskud.

Juni. Tromsø og Finnmarkens Amter var meget varme, idet Overskuddet varierede fra $4-7^{\circ}$. I det øvrige Land dreiede det sig væsentlig om 1° . — Nedbøren var i de østlige Egne fra Kristianiafjorden til Grændsen af Tromsø Stift omtrent normal, ellers forlidet; saaledes faldt der i Bergens Stift kun Halvparten af den normale og i Finnmarken endnu mindre.

Juli. Temperaturoverskuddet var i denne Maaned størst, $3-4^{\circ}$, i det vestenfjeldske, ellers beløb det sig til $1-2^{\circ}$ og i Finnmarken $0-1^{\circ}$. — Nedbøren var i det søndenfjeldske normal, i den øvrige Del af Landet under Normalen og især liden i Romsdals Amt, hvor Underskuddet dreiede sig om 80% .

August. I denne Maaned var Temperaturen gjennemgaaende for lav. Det største Underskud $1-2^{\circ}$ optraadte i det nordlige af Hamar Stift. Syd- og Vestkysten havde dog normal Temperatur, og Finnmarken lidt højere end den normale. Den nordlige Del af Bergens Stift og hele Trondhjems Stift havde en meget stor Nedbørsmængde, tildels mere end det dobbelte af den normale, hvorimod der var mere end 50% Underskud i Tromsø Amt og den tilstødende Del af Nordlands Amt. Landets øvrige Egne havde Overskud.

September. Temperaturen var under den normale, $1-2^{\circ}$ i de 5 sydlige Stifter og $2-3^{\circ}$ i Tromsø Stift. — Nedbørsmængden var i det nordenfjeldske noget større end normalt; i Landets sydlige Del derimod betydelig for liden, idet der gjennemgaaende var et Underskud af $60-80\%$.

Oktober. Temperaturen viser fremdeles Underskud, som i de centrale Dele af Landet beløb sig til $2-3^{\circ}$ og forovrigt til $1-2^{\circ}$. — Alene Nordre Trondhjems Amt og Nordlands Amt havde noget Overskud i Nedbørsmængden. I det sydlige dreiede Underskuddet sig ligesom i forrige Maaned om ca. 70% .

November. Temperaturen var sondenfor Dovrefjeld ca. 3° over den normale, i det nordenfjeldske derimod kun 2° over, og ude paa Kysten af Tromsø og Finmarkens Amtter var Overskuddet endnu mindre. — Nedbøren var i Romsdals Amt og Søndre Trondhjemis Amt noget under den normale; det øvrige Land havde Overskud, der gjennemgaaende beløb sig til 50% .

December. Søndre Trondhems Amt og den nordlige Del af Hamar Stift havde et Temperaturoverskud paa $3-4^{\circ}$. Paa Vestkysten var det under 2° , og i Tromsø Stift beløb det sig kun til 1° . — Nedbormængden var gjennemgaaende lidt over den normale. Den største Afvigelse fra Normalen var i Nordre Bergenhus og i Nordre Trondhems Amt, hvor Overskuddet dreiede sig om 60% .

Tabel 1. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1894.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes	Vardø	Gjessvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Svolvær	Skonver	Bodø	Hattfjelldalen	Brono	Nordøerne	Stenkjaer	Trondhjem	Krsund N.
Januar	-12.1	-11.8	6.7	3.6	-2.1	-4.2	-5.3	-2.3	0.3	-2.2	-0.1	1.6	-0.3	-7.9	0.8	1.1	-3.0	-1.9	2.1
Februar	12.1	10.0	7.5	4.2	3.2	-5.0	-7.1	-2.6	-1.4	-2.4	-0.4	1.4	-1.4	-7.9	0.1	1.5	-3.5	-2.0	2.2
Marts	-9.6	8.0	6.3	4.4	3.5	-5.1	-4.5	-1.7	-0.8	-0.9	0.4	2.0	0.6	-1.1	2.5	3.2	2.2	2.6	5.1
April	9.0	1.5	1.5	0.9	2.5	2.8	3.6	4.0	4.8	3.8	5.4	5.1	6.3	3.9	8.0	6.8	7.1	7.5	9.1
Mai	4.0	5.5	4.9	3.6	4.7	5.5	5.8	6.0	5.7	6.7	7.3	5.7	7.7	6.3	8.2	7.3	8.2	8.2	8.1
Juni	15.2	15.6	11.3	7.4	12.0	13.4	14.3	12.4	11.3	13.4	14.5	10.1	12.8	14.9	12.0	11.6	13.8	13.2	12.7
Juli	12.7	12.8	11.6	9.5	9.9	11.2	12.6	11.9	11.8	14.5	14.6	11.4	14.1	14.6	14.7	14.7	16.5	16.4	16.4
August	10.7	11.0	12.8	10.9	10.8	11.1	11.9	11.0	10.5	11.9	12.6	10.3	11.7	11.2	11.6	11.4	12.6	12.6	12.6
September	2.3	2.8	3.9	4.4	4.2	4.3	4.5	5.1	5.5	5.5	6.5	6.8	6.7	4.9	7.7	8.4	7.7	8.0	9.3
Oktober	4.6	4.8	2.5	0.5	0.5	-0.3	-1.0	1.2	2.9	2.0	2.9	4.1	3.0	-1.3	4.1	4.7	2.7	3.3	5.6
November	7.1	7.6	4.9	2.1	1.0	-2.3	-3.2	0.1	2.1	0.6	2.2	3.9	2.4	-1.7	3.8	4.4	1.5	2.3	6.5
December	-11.2	-12.1	-8.6	-5.0	-4.0	-5.4	-6.3	-2.6	-0.6	-2.1	-0.5	1.3	0.1	-3.7	0.9	2.1	-0.4	0.8	4.0
Aar	1.0	0.4	0.8	1.4	2.6	2.2	2.1	3.5	4.3	4.2	5.5	5.3	5.3	2.7	6.2	6.4	5.5	5.9	7.8

1894.	Ona	Aalesund	Flosta	Balestrand	Leirfjord	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Røldal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Eg	Bjelland	Dalen	Ulefos.	Torungen
Januar	2.7	2.3	2.0	0.6	0.2	2.3	1.5	-0.5	1.0	-1.8	2.6	3.1	1.4	1.8	0.7	-1.3	-2.6	-1.4	1.0
Februar	2.8	2.2	2.2	0.2	-0.2	3.1	2.0	-1.4	1.2	-2.8	3.0	3.2	2.4	2.3	1.4	-2.0	-2.4	-1.9	1.8
Marts	4.9	5.0	4.4	3.2	3.7	4.5	4.8	3.3	3.6	0.2	4.4	4.1	4.8	3.9	4.2	1.6	1.9	2.3	3.8
April	7.9	9.0	8.8	8.7	8.7	7.8	8.8	7.5	8.4	4.2	6.8	8.4	7.5	6.3	7.1	5.9	5.4	5.7	6.2
Mai	7.3	8.0	8.3	9.3	10.1	7.8	8.5	8.4	8.8	6.2	7.6	8.6	9.1	8.5	8.8	7.6	8.3	8.4	8.5
Juni	11.1	12.1	13.4	14.7	15.4	11.8	12.8	13.8	14.4	11.9	11.8	13.0	15.0	13.5	15.4	13.4	15.2	14.4	14.1
Juli	15.2	16.6	17.5	18.6	18.6	15.8	17.4	18.2	17.4	15.7	15.4	16.1	17.5	16.8	17.4	15.9	18.0	17.0	17.3
August	12.5	12.0	13.6	14.1	14.3	14.0	13.6	13.6	13.5	11.8	14.2	14.4	15.1	15.1	14.2	12.5	13.4	14.2	15.4
September	10.1	9.6	9.9	10.1	9.2	10.9	9.9	9.6	9.9	8.7	11.4	11.4	11.1	11.5	10.5	7.7	9.9	10.0	11.4
Oktober	6.3	5.6	5.5	4.7	3.1	6.5	4.7	3.8	4.8	3.1	7.4	7.6	6.2	6.9	6.0	2.6	3.5	4.7	5.5
November	7.3	7.7	7.0	4.9	4.9	7.5	7.1	5.3	6.2	3.3	7.1	7.4	6.8	6.5	6.1	4.3	2.2	2.9	7.2
December	4.5	4.3	3.8	1.5	1.3	4.5	3.5	0.3	2.4	-0.8	4.6	4.6	3.2	3.5	2.4	-0.7	-1.0	-1.2	2.8
Aar	7.7	8.0	8.0	7.6	7.4	8.0	7.9	6.8	7.6	4.9	8.0	8.5	8.3	8.1	7.8	5.6	6.0	6.3	7.9

Forts. Tabel I. **Middeltemperaturen for de forskjellige Maaneder og Aaret.**

1894.	Fjærder	Krappeto	Aas	Kristiania	Frogner-seter	Aubogen	Eidsvold	Hamar	Rena	Lillehammer	Listad	Tonsåsen	Frydenlund	Granheim	Vang (Vælders)	Dovre	Jerkin	Tønset	Roros
Januar	9.2	-1.5	-1.7	-1.7	-4.2	-3.3	-3.1	-4.0	-7.2	-5.2	-6.2	-8.0	-7.2	-8.5	-6.8	-7.2	-8.0	-8.3	-8.4
Februar	1.2	-1.5	-1.9	-1.7	-2.6	-4.5	-3.7	-4.7	-8.5	-6.0	-7.1	-6.9	-5.2	-7.5	-5.2	-6.6	-6.9	-9.0	-9.4
Marts	3.1	2.1	2.0	2.5	1.5	0.9	0.6	0.3	-1.4	0.4	0.2	-1.6	0.7	-0.9	-0.2	-1.1	-2.3	-1.6	-3.0
April	6.4	5.9	6.1	7.2	4.3	5.2	4.6	4.5	3.7	4.8	5.6	2.2	5.0	3.7	4.0	3.7	2.0	3.9	3.0
Mai	8.5	8.0	8.3	9.4	5.6	8.0	7.6	7.8	6.9	7.8	7.6	4.1	6.7	6.3	6.2	5.0	2.5	5.4	4.2
Juni	14.5	14.1	14.6	15.9	12.2	13.9	14.1	14.5	14.0	14.9	14.2	11.3	13.8	13.1	12.5	11.6	9.4	11.3	10.4
Juli	17.6	16.9	17.3	19.0	15.8	16.5	16.9	17.0	16.1	17.2	17.0	14.1	16.7	15.7	15.8	14.7	12.7	14.0	13.2
August	15.5	13.5	13.7	14.9	10.9	12.4	12.7	13.1	12.0	12.9	12.3	9.7	12.1	11.5	12.0	9.9	8.2	9.5	9.3
September	11.7	8.6	9.0	10.1	7.5	7.3	8.3	8.1	6.2	8.2	7.5	5.3	8.2	7.3	7.9	5.4	3.6	5.1	4.3
Oktober	6.5	3.6	3.0	4.2	1.9	1.8	3.7	1.6	-0.4	1.6	0.8	-1.4	1.1	0.6	1.5	-2.0	-1.5	-2.4	-1.9
November	5.4	4.3	2.7	2.9	1.1	1.9	1.5	0.8	-1.2	0.5	-1.0	-2.9	-1.0	-0.5	0.7	-1.9	-2.5	-3.8	-3.9
December	2.3	-0.4	-1.9	-1.8	-2.4	-4.2	-2.8	-4.2	-6.9	-4.5	-5.9	-6.2	-4.6	-4.5	-2.4	-4.8	-5.5	-5.8	
Aar	7.7	6.1	5.9	6.7	4.3	4.7	5.0	4.6	2.8	4.4	3.8	1.6	3.9	3.0	3.8	2.2	1.0	1.4	1.0

Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1894.	Kautokeino	Karasjøk	Elvenes	Vardø	Gjesvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Andenes	Fagernes	Svolvar	Skomvær	Bodø	Hattfjelldalen	Brønnø	Nordøerne	Stenkjer	Trondhjem
Januar	+ 2.4	+ 4.0	+ 4.0	+ 2.0	+ 1.5	+ 2.3	+ 2.7	+ 0.7	+ 1.6	+ 1.0	+ 0.7	+ 0.6	+ 1.3	+ 0.2	+ 1.1	+ 0.3	+ 0.6	+ 0.7
Februar	+ 2.6	+ 5.3	+ 4.5	+ 2.0	+ 1.1	+ 2.5	+ 1.6	+ 1.3	+ 1.0	+ 2.0	+ 1.9	+ 1.7	+ 1.4	+ 0.9	+ 1.5	+ 2.0	+ 1.1	+ 0.9
Marts	+ 2.4	+ 2.8	+ 2.0	+ 0.5	- 0.1	+ 0.3	+ 1.8	+ 1.3	+ 1.0	+ 2.2	+ 1.5	+ 2.0	+ 2.0	+ 4.7	+ 2.6	+ 2.7	+ 4.2	+ 3.7
April	+ 6.2	+ 5.7	+ 4.4	+ 2.7	+ 3.4	+ 4.4	+ 5.1	+ 4.3	+ 4.1	+ 3.4	+ 3.9	+ 2.9	+ 4.6	+ 4.4	+ 4.9	+ 3.6	+ 4.5	+ 4.2
Mai	+ 2.2	+ 2.9	+ 2.8	+ 2.2	+ 2.0	+ 2.7	+ 2.4	+ 2.2	+ 1.2	+ 1.7	+ 1.6	+ 0.5	+ 1.9	+ 1.6	+ 1.4	+ 0.9	+ 0.8	+ 0.5
Juni	+ 6.8	+ 6.5	+ 3.4	+ 1.8	+ 5.1	+ 5.5	+ 5.5	+ 3.9	+ 3.0	+ 3.7	+ 4.6	+ 2.0	+ 2.7	+ 4.6	+ 1.4	+ 2.1	+ 1.8	+ 1.3
Juli	+ 0.8	+ 0.3	+ 0.1	+ 0.9	- 0.1	+ 0.1	- 0.9	- 0.9	+ 1.5	+ 2.1	+ 2.0	+ 1.5	+ 1.5	+ 1.8	+ 1.9	+ 3.1	+ 2.3	+ 2.4
August	+ 0.1	+ 0.6	+ 1.4	+ 1.7	+ 0.4	0.0	+ 0.1	+ 0.4	- 0.5	+ 0.1	+ 0.1	- 0.3	- 0.7	- 0.6	- 1.3	- 0.5	- 1.0	- 0.9
September	- 2.4	- 2.8	- 2.7	- 1.9	- 2.4	- 2.4	- 2.5	- 2.0	- 2.6	- 2.2	- 2.1	- 1.8	- 2.3	- 2.7	- 2.5	- 0.9	- 1.9	- 2.0
Oktober	- 1.0	- 2.6	- 2.4	- 2.0	- 1.5	- 1.4	- 1.3	- 1.0	- 0.8	- 0.7	- 1.3	- 1.7	- 1.1	- 2.4	- 1.5	- 1.1	- 1.6	- 1.8
November	+ 3.1	+ 2.7	+ 1.5	+ 0.2	+ 0.6	+ 1.5	+ 1.6	+ 1.2	+ 1.5	+ 1.4	+ 1.0	+ 0.2	+ 1.8	+ 2.7	+ 1.9	+ 1.8	+ 1.9	+ 1.9
December	+ 3.1	+ 3.7	+ 1.7	- 0.6	0.8	+ 0.3	+ 1.4	+ 0.1	+ 0.4	+ 0.8	- 0.1	- 0.9	+ 1.5	+ 4.2	+ 1.1	+ 1.0	+ 2.9	+ 3.3
Aar	+ 2.2	+ 2.4	+ 1.7	- 0.8	+ 0.8	+ 1.3	+ 1.5	+ 1.1	+ 1.0	+ 1.3	+ 1.2	+ 0.6	+ 1.2	+ 1.6	+ 1.0	+ 1.3	+ 1.3	+ 1.2

Forts. Tabel II. Afvigelser fra Normaltemperaturen.

1894.	Kr. sund N	Ona	Aalesund	Floro	Balestrand	I. eirdal	Hellisø	Bergen	Voss	Ullensvang	Roldal	Udsire	Skudenes	Mandal	Oxø	Eg	Bjelland	Dalen
Januar	+ 0.5	0.0	0.0	+ 0.2	+ 0.5	+ 1.5	- 0.2	+ 0.3	+ 3.0	+ 0.9	+ 2.7	+ 0.6	+ 1.0	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.7	+ 2.5	+ 1.5
Februar	+ 1.3	+ 0.8	+ 0.5	+ 1.1	+ 0.3	+ 1.2	+ 1.3	+ 1.1	+ 2.3	+ 1.4	+ 1.4	+ 1.8	+ 1.8	+ 2.8	+ 2.6	+ 2.6	+ 1.9	+ 1.3
Marts	+ 3.5	+ 2.6	+ 3.6	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.3	+ 2.3	+ 2.9	+ 4.3	+ 2.5	+ 3.1	+ 2.6	+ 2.0	+ 3.9	+ 3.3	+ 4.0	+ 3.3	+ 3.8
April	+ 4.7	+ 3.5	+ 4.3	+ 3.9	+ 3.7	+ 3.0	+ 2.8	+ 3.2	+ 3.3	+ 3.0	+ 2.6	+ 2.2	+ 3.1	+ 2.5	+ 2.0	+ 2.5	+ 2.7	+ 1.7
Mai	+ 0.3	+ 0.3	+ 0.1	- 0.2	- 0.3	- 0.4	- 0.2	- 0.9	- 1.0	- 1.0	- 0.4	- 0.3	- 0.1	- 0.7	- 0.5	- 0.8	- 0.8	- 0.6
Juni	+ 1.5	+ 1.4	+ 1.1	+ 1.5	+ 1.2	+ 1.1	+ 0.7	0.0	+ 0.5	+ 0.9	+ 0.5	+ 0.7	+ 0.9	+ 1.1	+ 0.3	+ 1.4	+ 0.7	+ 1.2
Juli	+ 3.3	+ 3.1	+ 3.7	+ 3.7	+ 3.8	+ 2.7	+ 2.6	+ 3.0	+ 3.3	+ 2.6	+ 2.7	+ 2.1	+ 2.2	+ 1.7	+ 1.4	+ 1.6	+ 1.7	+ 2.9
August	0.6	0.1	0.2	- 0.1	- 0.3	- 0.8	+ 0.4	- 0.6	- 0.5	- 0.9	- 0.8	+ 0.4	0.0	- 0.3	- 0.2	- 0.6	- 0.8	- 0.8
September	1.5	- 1.0	- 1.4	- 1.4	- 0.8	- 1.6	- 1.0	- 1.6	- 0.9	- 1.0	- 0.4	- 0.5	- 1.0	- 1.0	- 1.0	- 1.0	- 1.9	- 0.5
Oktober	1.4	- 1.6	- 1.8	- 1.9	- 1.7	- 2.8	- 1.7	- 2.6	- 1.7	- 1.6	- 0.5	- 0.8	- 0.9	- 1.5	- 1.4	- 1.1	- 2.5	- 1.2
November	+ 3.1	+ 2.6	+ 3.4	+ 3.0	+ 2.4	+ 3.3	+ 2.7	+ 3.5	+ 4.1	+ 3.7	+ 3.9	+ 2.4	+ 2.5	+ 3.4	+ 2.5	+ 3.4	+ 4.1	+ 3.2
December	+ 2.1	+ 1.4	+ 1.7	+ 1.6	+ 1.1	+ 2.5	+ 1.5	+ 2.0	+ 3.5	+ 2.0	+ 2.7	+ 1.8	+ 1.8	+ 2.6	+ 2.2	+ 2.7	+ 3.0	+ 2.9
Aar	+ 1.4	+ 1.1	+ 1.3	+ 1.2	+ 1.0	+ 1.1	+ 0.9	+ 0.9	+ 1.7	+ 1.0	+ 1.5	+ 1.1	+ 1.1	+ 1.3	+ 1.1	+ 1.4	+ 1.2	+ 1.3

1894.	Torungen	Ferder	Krapeto	Aas	Kristiania	Aabogen	Eidsvold	Hamar	Rena	Lillehammer	Listad	Tonsasen	Granheim	Vang (Valders)	Dovre	Jerkin	Tonset	Røros
Januar	+1.4	+1.1	+2.5	+3.0	+2.7	+4.4	+3.2	+3.9	+4.1	+2.7	+2.5	+0.7	+0.8	-0.4	+1.3	-0.2	+3.8	+2.2
Februar	+2.7	+2.8	+3.2	+3.1	+2.8	+3.2	+2.9	+3.5	+1.6	+1.4	+1.6	+1.8	+1.3	+1.8	+1.9	+1.3	+2.0	+1.5
Marts	+3.4	+3.5	+5.0	+4.4	+3.9	+5.6	+4.2	+4.4	+4.3	+4.0	+4.1	+4.2	+4.4	+4.6	+4.5	+4.1	+5.1	+4.6
April	+1.9	+2.6	+3.2	+2.9	+2.8	+3.2	+2.4	+2.1	+2.4	+2.1	+3.1	+2.7	+2.5	+3.0	+4.1	+4.8	+4.0	+4.9
Mai	-0.8	0.5	-0.6	-0.9	-1.1	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.9	-0.7	-0.8	-0.8	0.0	-0.2	-0.1	-0.3	+0.2
Juni	+0.4	-0.4	+0.6	+0.6	+0.4	+0.3	+1.1	+1.0	+1.0	+0.9	+0.7	+0.3	+1.0	+1.3	+1.3	+1.2	+0.1	+1.0
Juli	+1.3	+1.3	+1.7	+1.7	+2.0	+1.2	+2.3	+1.8	+1.8	+1.9	+2.1	+1.9	+2.0	+3.0	+2.8	+3.0	+1.4	+2.0
August	-0.3	0.6	-1.0	-1.0	-1.0	-1.7	-0.7	-0.8	-0.8	-0.6	-1.4	-1.4	-1.3	-0.4	-1.1	-1.1	-2.0	-1.1
September	-1.2	-1.2	-1.9	-1.5	-1.4	-2.3	-1.2	-1.4	-2.1	-1.2	-1.5	-1.5	-1.2	-0.8	-1.5	-1.6	-2.1	-2.0
Oktober	-2.3	-1.5	-1.6	-1.8	-1.3	-2.0	-0.2	-2.1	-2.4	-2.0	-2.1	-2.2	-1.9	-1.4	-3.7	-1.0	-2.8	-2.1
November	+3.8	+2.1	+3.7	+3.0	+2.8	+3.4	+2.7	+2.9	+3.2	+2.8	+2.7	+2.5	+3.1	+2.9	+3.1	+3.2	+3.1	+2.2
December	+2.2	+1.8	+2.5	+2.1	+1.8	+2.6	+2.3	+2.9	+4.0	+3.0	+2.8	+2.3	+4.6	+2.8	+3.7	+2.7	+4.4	
Aar	+1.0	+1.0	+1.4	+1.3	+1.2	+1.4	+1.5	+1.5	+1.4	+1.2	+1.2	+0.9	+1.2	+1.4	+1.4	+1.4	+1.4	+1.5

Tabel III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1894.	Kautokeino	Karasjok	Elvenes	Vardø	Gjessvær	Kistrand	Alten	Tromsø	Fagernes	Svolver	Skomavar	Bodø	Sannnessjuen	Hattfjeldalen	Bronno	Nordøerne	Stenkjær	Trondhjem	Gjertvan	Kr.sund N	Aalesund	Floø	Indre Holme-dal.
Januar	9	22	21	61	54	25	9	76	12	98	32	84	115	80	53	55	35	27	28	99	143	232	302
Februar	17	13	20	49	41	13	10	34	15	127	46	130	124	187	98	107	118	109	83	119	150	233	324
Marts	5	29	20	88	60	48	18	153	52	149	42	90	186	178	88	66	45	51	25	54	80	224	203
April	3	16	24	50	51	11	2	23	35	38	31	48	42	34	64	55	23	14	18	26	26	32	23
Mai	29	29	28	56	50	7	20	49	26	24	33	34	48	24	29	29	32	37	64	44	49	81	85
Juni	0	11	13	23	17	15	1	20	27	13	9	20	42	18	44	10	71	55	54	25	29	42	61
Juli	66	31	45	19	24	13	23	33	31	42	8	52	26	16	19	24	27	69	52	13	5	38	80
August	87	78	132	96	54	74	96	29	35	21	12	26	44	102	93	127	126	145	200	233	146	211	144
September	10	60	82	42	84	42	38	129	75	158	69	190	179	116	167	88	93	156	62	149	151	158	94
Oktober	3	17	32	67	99	41	14	118	25	130	64	124	148	125	116	78	90	85	122	99	83	169	95
November	21	46	29	77	82	40	18	135	53	201	77	120	127	150	99	98	104	83	70	63	78	301	272
December	10	38	26	92	68	10	18	120	27	122	74	102	104	203	107	127	128	163	101	158	178	329	348
Aar	260	390	472	720	684	339	267	919	413	1123	497	1020	1185	1233	977	884	892	994	879	1082	1118	2050	2031

1894.	Balestrand	Leirdal	Stumdal	Rundalen	Voss	Bergen	Graven	Ullensvang	Røldal	Skudenes	Stavanger	Sogndal	Flekkefjord	Mandal	Oxø	Eg	Bjelland	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Siljord	Ulefos	Læveld
	279	81	68	201	139	184	204	193	157	123	120	116	276	207	176	228	200	120	80	40	87	72	98
Januar	279	81	68	201	139	184	204	193	157	123	120	116	276	207	176	228	200	120	80	40	87	72	98
Februar	399	148	100	236	235	203	362	298	222	146	148	138	279	138	117	144	190	103	106	24	71	21	17
Marts	149	18	12	137	110	162	180	100	42	75	77	101	186	157	144	157	163	79	54	53	58	71	81
April	40	17	17	24	32	46	30	17	20	39	46	46	76	84	82	64	70	87	72	66	92	86	98
Mai	42	14	49	36	45	92	66	38	50	66	59	91	68	100	87	72	63	33	56	124	38	37	37
Juni	32	23	10	19	27	28	26	17	38	25	18	34	52	40	40	51	56	21	29	72	88	95	87
Juli	44	58	17	48	42	64	59	30	39	67	76	134	100	95	93	210	84	45	111	88	114	68	68
August	183	158	165	226	132	202	208	115	135	134	121	152	156	143	76	95	137	147	166	85	123	202	194
September	37	16	3	37	32	77	54	29	19	51	46	32	13	17	30	21	32	28	23	23	55	24	23
Oktober	98	34	29	46	58	141	67	68	34	71	39	47	85	96	96	97	67	17	12	12	18	25	0
November	343	83	141	193	177	295	241	210	193	188	189	172	297	230	155	239	270	122	109	107	150	160	132
December	323	89	78	174	64	278	156	238	230	141	147	122	204	151	74	122	122	62	38	43	67	74	99
Aar	1969	739	648	1377	1095	1772	1653	1353	1179	1126	1153	1431	1185	1398	1589	933	767	692	1021	985	934		

Forts. Tabel. III. Regn- (og smeltet Sne-) Høide i Millimeter.

1894.	Tvedstrand	Egeland	Kragerø	Laurvik	Færder	Fredrikshald	Krappestø	Straumfoss	Ørje	Moss	Holmestrand	Aas	Kristiania	St. Hanshaugen	Kampen	Heftyeløkken	Mariåsøset	Sognsvandet	Sørkedalen	Aspeskoven	Langlia	Storflaten	Frogner seter	Bjørnholt
Januar	121	121	100	63	43	117	114	110	84	96	86	81	54	55	54	73	80	74	74	72	80	38	19	94
Februar	65	35	34	35	23	44	70	42	47	37	28	28	17	19	16	23	25	34	29	34	44	36	9	47
Marts	139	115	112	86	58	60	43	80	60	84	92	62	27	28	37	43	60	46	91	107	116	99	67	110
April	104	120	118	95	70	39	51	73	69	92	109	93	68	77	72	80	91	94	58	134	100	91	108	133
Mai	99	72	59	42	64	92	61	86	82	68	54	84	64	80	65	75	70	81	90	100	120	105	60	125
Juni	64	58	76	51	32	38	38	54	59	49	68	57	69	69	63	65	79	66	74	65	45	46	92	85
Juli	112	100	85	63	68	112	75	105	89	104	67	75	55	57	54	56	70	74	82	87	87	71	70	104
August	162	167	209	155	87	144	131	145	140	143	122	200	115	134	124	131	147	152	169	162	175	128	162	236
September	34	129	115	39	59	49	44	69	31	27	41	39	27	27	31	35	45	33	22	34	42	28	37	57
Oktober	60	51	46	37	39	40	51	45	38	29	25	33	15	19	14	16	17	24	23	42	39	19	17	32
November	182	203	181	132	77	136	118	173	123	143	123	106	75	72	81	98	103	96	147	181	124	137	104	217
December	84	78	61	67	40	71	63	76	65	94	100	69	45	36	35	46	50	73	70	98	54	29	64	99
Aar	1226	1249	1196	865	660	942	859	1058	887	966	915	927	631	673	646	741	837	847	929	1116	1026	821	809	1339

1894.	Hakloa	Kattosha	Ullensaker	Aabogen	Eidsvold	Sorom	Sveingaard	Fjeldberg	Tonsaasen	Frydenlund	Granheim	Vang	Valders	Hamar	Rena	Lillehammer	Faavang	Listad	Dovre	Jerkin	Tonset	Roros	Kongsg Grube
Januar	65	72	63	67	80	30	79	68	63	46	62	68	30	50	56	38	29	21	22	8	10	16	
Februar	35	31	24	14	22	15	50	53	30	16	30	55	11	24	15	11	9	54	52	5	20	33	
Marts	68	104	39	50	39	43	52	21	72	47	42	49	33	53	43	19	10	24	23	9	9	16	
April	116	105	92	72	76	41	63	35	77	59	74	50	48	78	69	46	21	28	15	18	7	24	
Mai	103	116	94	71	76	46	54	23	84	85	63	51	75	89	117	74	48	43	39	45	47	49	
Juni	75	82	53	86	56	42	41	22	61	54	58	90	87	76	77	48	49	60	74	64	84	61	
Juli	100	111	95	82	78	58	82	61	92	54	58	90	87	76	77	48	49	60	74	64	84	61	
August	216	198	144	112	118	80	85	109	116	88	134	100	123	131	82	153	79	85	118	43	151	130	
September	48	49	46	58	31	9	7	0	35	40	13	13	22	27	13	10	10	14	5	39	53	56	
Oktober	37	35	29	22	27	23	14	19	26	63	12	17	27	39	21	8	13	15	11	16	29	25	
November	164	256	100	78	89	62	90	74	95	61	54	54	42	78	89	56	26	32	22	22	28	29	
December	78	75	79	74	60	34	73	63	69	50	61	47	36	64	91	34	46	41	34	24	24	17	
Aar	1105	1234	858	786	752	483	690	548	820	672	671	641	571	755	711	534	380	451	442	518	528		

Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøide.

1891	Kautokeino	Karasjok	Elvenes	Gjesvær	Kiststrand	Alten	Tromsø	Fagerernes	Svolvær	Bodø	Samnæsøen	Hattfjelldalen	Bremø	Stenkjer	Trondhjem	Kr.sund N
Januar	-7	+2	+5	+1	+5	-11	-34	-4	-73	+12	+29	-27	-23	-34	-58	+1
Februar	-4	-3	+6	-15	-7	-7	-78	-18	-4	+72	+66	+105	+46	+65	+51	+50
Marts	-8	+13	+4	+1	+28	+3	+57	+24	+23	+33	+118	+118	+26	-3	-13	-26
April	-7	+2	+10	+12	-3	-10	-43	+13	-41	0	-13	-11	+20	-21	-42	-34
Mai	+7	+1	+12	+19	-7	+6	+2	-4	-51	-13	-15	-23	-31	-16	-22	-23
Juni	-32	-30	-18	-22	-5	-18	-35	-16	-65	-31	-20	-38	-14	+13	-8	-29
Juli	+9	-41	-10	-22	-29	-26	-37	-22	-48	-16	-46	-65	-48	-45	+4	-64
August	+30	+11	+85	+3	+35	+50	-51	-34	-83	-41	-33	+16	+21	+49	+79	+148
September	-24	+17	+43	+10	+11	+8	+21	+11	-10	+92	+63	+14	+60	+13	+73	+42
Okttober	-22	-18	-2	+22	+10	-14	+17	-23	-35	+25	+26	+33	+3	+8	-24	-31
November	0	+19	+5	+18	+13	-7	+47	+14	+27	+18	+15	+62	+1	+28	-6	-48
December	-4	+18	+6	+7	-14	-4	+15	-4	-43	+21	+12	+111	+30	+56	+55	+39
Aar	-54	-9	+146	+34	+37	-30	-119	-83	-403	+172	+202	+295	+91	+113	+89	+25

1894.	Aalesund	Floø	Indre Holmedal	Balestrand	Leirdal	Stumdal	Rundalen	Voss	Bergen	Graven	Ullensvang	Roldal	Skudenes	Stavanger	Sogndal	Mandal
Januar	+33	+34	+67	+83	+21	+9	+87	+18	+8	+54	+25	+22	+17	+19	-13	+96
Februar	+70	+92	+161	+261	+107	+70	+162	+145	+62	+255	+190	+129	+64	+70	+30	+41
Marts	+8	+86	+62	+23	-23	-25	+68	+39	+52	+79	-1	-44	+1	+9	+23	+79
April	-28	-59	-48	-12	+1	-1	-14	-11	-51	-25	-26	-30	-12	+3	-4	+16
Mai	-14	-30	9	-35	19	+15	-28	-18	-12	-18	-28	-14	+11	-10	+6	
Juni	-25	-55	-24	-36	-19	-32	-48	-29	-83	-43	-36	-18	-32	-34	-32	-21
Juli	80	104	30	-41	-3	-45	-66	-42	-86	-74	-44	-60	-21	-3	+27	-5
August	+50	+32	-1	+75	+103	+106	+121	+35	+27	+78	+35	+27	+13	+11	+7	+8
September	+29	+58	-74	-97	-44	-64	-97	-73	-133	-105	-92	-128	-78	-70	-108	-128
Okttober	-55	60	-91	-55	-24	-32	-70	-61	-82	-95	-79	-97	-74	-90	-110	-70
November	35	+100	+93	+196	+32	+83	+81	+61	+124	+95	+82	+70	+66	+79	+34	+72
December	+59	+130	+117	+122	+31	+20	+62	-55	+89	+7	+74	+96	+30	+43	-10	+10
Aar	+12	+108	+223	+484	+163	+104	+258	+9	-85	+208	+100	-47	-15	-166	+104	

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1894.	Oksb	Eg	Bjelland	Dalen	Rauland	Vestfjorddalen	Silfjord	Loveid	Tvedstrand	Egeland	Kragerø	Laurvik	Færder	Fredrikshald	Krappeto	Strømfos
Januar	+97	+230	+108	+61	+29	-4	+35	+49	+44	+47	+30	0	-1	+62	+55	+50
Februar	+51	+62	+113	+58	+66	-9	+28	-20	0	-28	-23	-13	-8	+7	+29	-3
Marts	+91	+88	+92	+35	+14	+20	+15	+43	+71	+49	+51	+37	+24	+20	+2	+39
April	+31	+2	+14	+44	+35	+29	+46	+57	+43	+59	+64	+51	+41	+3	+10	+30
Mai	+50	+26	+18	+17	-8	+12	+73	-12	+34	+8	0	-14	+26	+42	+6	+27
Juni	-8	-9	-1	-30	-16	+21	+29	+31	-5	-12	+11	-18	-18	-19	-22	-10
Juli	+16	-5	+91	-25	-47	+6	-38	-42	-13	-27	-33	-38	+6	+38	-8	+16
August	-33	-41	+16	+45	+79	-7	+11	+92	+26	+32	+83	+45	+16	+65	+48	+56
September	82	-126	-106	-87	-76	-76	-67	-89	-104	-11	-16	-88	-28	-40	-48	-28
Oktober	-32	-63	-73	-79	-68	-68	-80	-92	-76	-83	-76	-71	-35	-47	-40	-51
November	+39	+94	+139	+40	+43	+40	+68	+57	+66	+89	+77	+45	+19	+66	+44	+94
December	-29	-6	+14	+1	-14	0	+15	+49	+4	0	-10	+4	-4	+15	0	+10
Aar	+191	+152	+425	+80	+37	-36	+135	+123	+90	+123	+158	-60	+38	+212	+76	+230

1894.	Ørje	Moss	Holmestrand	Aas	Kristiania	St. Hanshaugen	Kampen	Høtylekken	Maridaloset	Sognsvandet	Sørkedalen	Aspeskoven	Langlia	Storflataen	Frogner sæter	Bjørnholt
Januar	+29	+48	+34	+40	+23	+21	+15	+31	+36	+24	+15	+14	+13	-14	-21	+18
Februar	+6	-3	-10	-3	-7	-7	-13	-7	-5	+1	-12	-6	-2	-5	-19	-3
Marts	+23	+48	+52	+30	0	-1	+5	+10	+26	+8	+45	+62	+64	+59	+39	+52
April	+28	+57	+69	+59	+40	+45	+36	+42	+51	+49	+7	+84	+47	+50	+75	+72
Mai	+26	+18	-3	+36	+22	+34	+14	+23	+16	+20	+21	+33	+50	+51	+12	+54
Juni	-2	-12	-4	-1	+17	+13	+3	+5	+19	-1	+1	-6	-30	-12	+41	+8
Juli	+3	+17	-40	-18	-30	-37	-49	-49	-36	-45	-55	-47	-57	-40	-37	-47
August	+57	+56	+20	+112	+42	+54	+37	+42	+58	+51	+47	+49	+31	+74	+109	
September	-60	-71	-73	-51	-49	-55	-60	-57	-47	-71	-99	-84	-89	-73	-57	-90
Oktober	-55	-60	-74	-52	-50	-53	-63	-62	-61	-64	-87	-66	-87	-78	-53	-99
November	+48	+75	+48	+42	+27	+19	+22	+35	+36	+21	+54	+90	+20	+57	+43	+102
December	+5	+44	+45	+31	+13	+2	-4	+3	+5	+22	+6	+36	-19	-27	+21	+17
Aar	+108	+223	+64	+215	+48	+35	-57	+16	+98	+15	-53	+157	-41	-1	+118	+193

Forts. Tabel IV. Afgigelser fra den normale Regnhøjde.

1894.	Hakka	Katnosa.	Ullensaker.	Aabogen.	Eidsvold.	Sorum.	Sveingaard.	Fjeldberg.	Tonsåsen.	Granheim.	Vang i Valders.	Hamar.	Rena.	Dovre.	Tønsæt.	Røros.
Januar	-2	+9	+17	+22	+34	+1	+41	+36	+14	+32	+33	0	+10	-9	-13	-17
Februar	-10	-11	-14	-24	-18	-6	+20	+29	-3	+6	+28	-10	+1	+32	-9	-2
Marts	+16	+55	0	+16	-2	+17	+27	+1	+36	+19	+23	+10	+27	+4	+5	-12
April	+62	+54	+54	+33	+37	+18	+41	+18	+40	+52	+29	+26	+49	+17	+7	-6
Mai	+40	+56	+45	+22	+26	+11	+20	-5	+35	+26	+16	+43	+40	+16	+20	+23
Juni	+7	+18	-8	+29	-8	-4	-5	-14	-6	+8	-5	-7	-10	+4	+2	+10
Juli	-34	-16	-11	-8	-29	-18	-10	-14	-27	-31	+4	+16	-24	+3	+4	+21
August	+104	+91	+56	+31	+28	+13	0	+40	+17	+54	+22	+62	+42	+38	-10	+95
September	-82	-74	-48	-26	-63	-55	-79	-70	-64	-52	-55	-44	-69	-18	+3	+5
Oktober	-78	-74	-52	-58	-53	-33	-46	-30	-57	-44	-39	-28	-49	-20	-16	+1
November	+63	+160	+31	+12	+19	+21	+43	+36	+29	+10	+9	+1	+27	+4	0	+2
December	+5	+6	+27	+22	+6	+3	+33	+30	+19	+33	+11	+4	+23	+13	+5	-5
Aar	+91	+274	+97	+71	-23	-32	+85	+57	+33	+113	+76	+73	+67	+84	+113	

Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur	Iagttager	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Karasjok	129 ^m	29.9	8 Juli	— 38.6	12 Februar	68.5
Hattfjelddalen	230	28.5	8 —	— 37.8	2, 3 Januar	66.3
Røros	630	25.4	6 —	— 39.2	3 —	64.6
Tonset	498	26.8	7 —	— 36.3	3 —	63.1
Koutokeino	264	26.8	6 —	— 34.9	12 Februar	61.7
Rena	230	28.8	6 —	— 32.1	3 Januar	60.9
Granheim	400	26.6	1 —	— 27.8	17 Februar	54.4
Elvenes	20	25.4	25 Juni	— 28.4	12 —	53.8
Listad	277	28.3	1 Juli	— 24.9	19 —	53.2
Stenkjer	8	29.7	8 —	— 23.1	18 —	52.8
Voss	56	31.5	1 —	— 21.0	17, 18 —	52.5
Bjelland	110	29.7	29 Juni, 1 Juli.	— 22.8	18 —	52.5
Frydenlund		28.1	2 Juli	— 23.9	2 —	52.0
Aabogen	147	27.3	29 Juni	— 24.4	19 —	51.7
Vang	471	27.2	7 Juli	— 24.4	17 —	51.6
Tonsåsen	628	26.8	2 —	— 23.9	2 Januar	50.7
Alten	13	28.1	23 Juni	— 22.5	12 Februar	50.6
Hamar	140	26.7	29 —	— 23.5	3 Januar	50.2
Dovre	649	24.7	1, 6 Juli	— 25.3	3 —	50.0
Lillehammer	190	28.6	29 Juni	— 21.0	3 —	49.6
Trondhjem	11	29.2	8 Juli	— 19.7	18 Februar	48.9
Roldal	430	28.8	6 —	— 20.1	18 —	48.9
Dalen	103	31.6	30 Juni	— 17.3	3 Januar	48.9
Krappeto	108	29.1	1 Juli	— 19.7	17 Februar	48.8
Aas	92	30.0	29 Juni	— 18.8	19 —	48.8
Eidsvold	190	29.1	7 Juli	— 19.1	19 —	48.2
Kristiania	25	32.4	7 —	— 15.7	3 Januar	48.1
Ulefos	28	27.6	28 Juni	— 17.2	19 Februar	44.8

Forts. Tabel V.

Station	Høide over Havet	Aarets høieste Temperatur.	Iagttaget	Aarets laveste Temperatur	Iagttaget	Aarlig Amplitude
Leirdal	5 ^m	29.1	7 Juli	— 15.5	18 Februar	44.6
Jerkin	963	22.2	7 —	— 21.8	3 Januar	44.0
Eg	22	31.2	1 —	— 12.4	3 —	43.6
Frognerøster	425	26.9	29 Juni, 29 Juli	— 16.1	3 —	43.0
Mandal	17	29.7	1 Juli	— 12.5	3 —	42.2
Kistrand	10	25.9	24 Juni	— 15.5	20 December	41.4
Gjesvær	7	28.5	20 —	— 11.4	18 —	39.9
Brønnø	11	29.9	8 Juli	— 8.9	2, 3 Januar	38.8
Balestrand	15	27.5	7 —	— 9.0	18 Februar	36.5
Bergen	17	27.3	1 —	— 9.1	5 Januar, 17 Febr.	36.4
Færder	13	26.8	2 —	— 9.6	2 —	36.4
Ullensvang	30	27.6	7 —	— 8.6	3 — 17 —	36.2
Bodø	7	24.0	8 —	— 11.9	2 —	35.9
Vardø	10	19.7	20 — 19 August	— 15.7	5 Februar	35.4
Tromsø	15	23.4	24 Juni	— 12.0	6 November	35.4
Aalesund	14	29.2	8 Juli	— 6.0	3 Februar	35.2
Florø	8	28.1	8 —	— 7.1	4, 6 Januar	35.2
Torungen	15	24.8	1 —	— 10.2	4 —	35.0
Kristiansund N	16	27.4	8 —	— 6.7	18 Februar	34.1
Svolvær	7	24.2	8 —	— 9.1	12 —	33.3
Oxø	11	22.8	29 Juni	— 9.2	3 Januar	32.0
Nordøerne	31	22.5	8 Juli	— 8.9	2, 3 —	31.4
Skudenes	4	23.7	26 —	— 7.5	3 —	31.2
Ona	9	24.1	8 —	— 5.7	2 —	29.8
Andenes	6	21.7	24, 25 Juni	— 8.0	13 Februar	29.7
Hellisø	19	23.0	7 Juli	— 6.5	4, 5 Januar	29.5
Udsire	50	21.0	7 —	— 6.8	3 Januar	27.8
Skomvær	20	16.5	18 Juni, 9 Juli	— 7.3	18 December	23.8
Fagernes	8	25.8	20 —			

Den høieste Temperatur for Kristiania, Aas, Eg, Bjelland og Trondhjem er observeret med Maximum-thermometer.